

Mettere una o piú crocette in modo da rendere vere le relative affermazioni (rispondere mettendo solo una crocetta nel quadrato o nei quadrati corrispondenti alle risposte; non é necessario scrivere giustificazioni sui fogli da consegnare).

Posto $A = [0, 1]$, $B = [2, 3]$, il numero 4 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [0, 6]$, $B = [2, 5]$, il numero 3 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [1, 4]$, $B = [0, 8]$, il numero 6 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [1, 3]$, $B = [3, 7]$, il numero 2 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [0, 1[$, $B = [-2, 0]$, il numero 1 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [0, 3]$, $B = [2, 5]$, il numero 1 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [1, 4[$, $B = [4, 7]$, il numero 4 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [2, 6]$, $B = [3, 7]$, il numero 4 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [3, 5[$, $B = [5, 9]$, il numero 4 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [2, 6[$, $B = [3, 7]$, il numero 8 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [3, 6]$, $B = [1, 3]$, il numero 2 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [2, 5]$, $B = [4, 6]$, il numero 5 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [1, 5[$, $B =]2, 3[$, il numero 2 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [2, 4]$, $B = [2, 5]$, il numero 3 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [1, 3[$, $B = [0, 3]$, il numero 2 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [-1, 1[$, $B = [-4, 2]$, il numero 3 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto $A = [1, 3]$, $B = [3, 7]$, il numero 2 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$